

AVERTISSEMENTS AGRICOLES



LORRAINE

GRANDES CULTURES

Bulletin n° 3 du 25 mars 1993

**Colza : Méligèthes - premières captures.
Disparition de pieds.**

Blé : Stratégie à adopter.

Orge : Mosaïque.

Colza

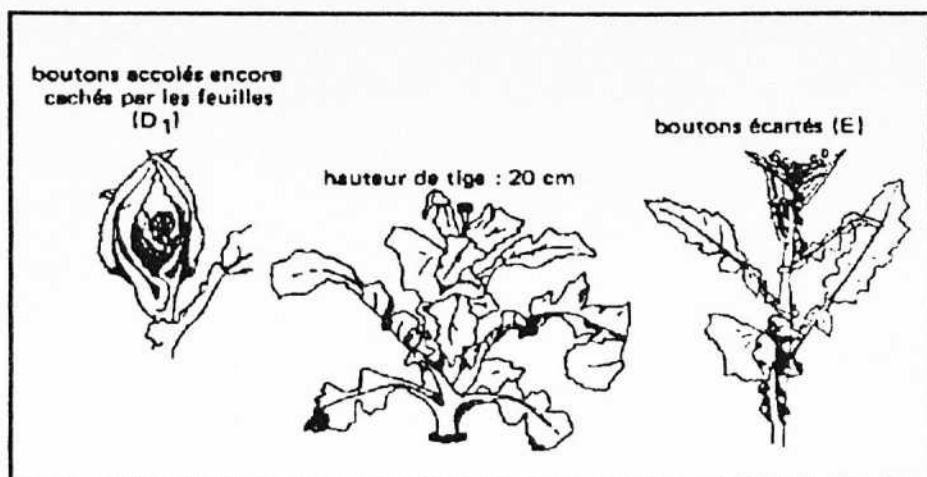
Les colzas précoces atteignent le stade tige 20 cm à boutons écartés.

Méligèthes du colza

Les premières captures sont enregistrées à Ménil-sur-Saulx, Euville (55), et Flin (54). Vérifiez vos cuvettes et les seuils. Le traitement réalisé contre le charançon de la tige aura une action sur les méligèthes.

Rappel seuil d'intervention : 1 méligèthe par plante au stade D1, 2 à 3 méligèthes au stade E. Soyez très vigilants dès le retour de la chaleur.

Stades colza



Charançons de la tige du colza

Le vol était intense à partir du 13 mars. Les parcelles ont dû être traitées la semaine dernière. Si le traitement n'a pas été réalisé, intervenir immédiatement.

Pourriture de pieds de colza

Des pieds de colza, pourris, recouverts d'un duvet gris, disparaissent dans de nombreuses parcelles. Ce phénomène se rencontre essentiellement sur la variété Falcon et affecte en moins grande proportion les autres variétés. Ceci semblerait être des dégâts de gel sur lesquels des champignons secondaires (botrytis) se sont développés. Pas de traitement possible.

7346

ABONNEMENT ANNUEL

300 F

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
38, rue Sainte-Catherine - 54043 NANCY CEDEX - Tél. : 83.30.41.51

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
DIRECTION RÉGIONALE
DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT



Maladies du blé

Une stratégie pour quel risque ?

Avec la réforme de la PAC et les nouveaux prix du blé, chaque opération doit être réfléchie et calculée en fonction de ce qu'elle est susceptible de rapporter.

Les maladies sur le blé sont nombreuses, mais heureusement ne présentent pas toutes la même virulence, surtout dans notre région plus privilégiée que d'autres à ce niveau. La plus néfaste d'entre elles reste la septoriose, suivie selon les circonstances par l'oïdium si les attaques sont précoces (épi 1 cm à 2 noeuds) et la rouille qui apparaît tardivement après l'épiaison.

La protection contre ces maladies va devoir s'adapter à la réalité du moment, l'agriculteur doit choisir une stratégie pour protéger suffisamment sa culture, sans aller au-delà du nécessaire. Ce choix détermine une prise de risque technique et économique plus ou moins grande que l'agriculteur sera seul à assumer :

1 - Il peut adopter une stratégie à deux traitements haut de gamme assurant un risque technique faible, mais susceptible de lui coûter beaucoup plus cher que nécessaire. Durant ces dix dernières années et sur 50 essais effectués par notre service en Lorraine, un tiers seulement de ceux-ci auraient été réellement rentables dans les conditions économiques actuelles et dans 80 % des cas une protection moins coûteuse était équivalente ou supérieure.

2 - Il peut adapter sa stratégie à une situation réelle et ne traiter que si nécessaire. La prise de risque technique est plus élevée, mais si le choix des produits est judicieux, le bénéfice économique sera d'autant plus grand.

Dans 80 % des situations observées ces dix dernières années, le choix du traitement unique à pleine dose avec un produit haut de gamme (triazole associée à un contact) s'est avérée la solution la mieux adaptée, en sachant que le positionnement reste à préciser :

- Un traitement précoce (2 noeuds) est supérieur si l'attaque de septoriose à cette période est abondante sur 4ème feuille ou débute sur la 3ème feuille ou si l'oïdium est très prolifique. Dans ce dernier cas, la spécialité sera un mélange de triazole et morpholine.

- Dans les autres cas, placer le produit le plus près possible de l'épiaison, afin de protéger le blé le plus tardivement possible de la septoriose et d'éventuelles attaques de rouille.

Les 20 % de situations où le double traitement avec des produits de haut de gamme est plus intéressant que le traitement unique correspondent aux attaques précoces de septoriose au stade 2 noeuds suivies d'une nouvelle aggravation de l'état sanitaire à l'épiaison, notamment les années à risque rouille. Une succession rapide de périodes pluvieuses et douces au printemps est nécessaire dans ce cas.

Le choix de deux traitements avec des produits de contact semble être équivalent au traitement unique haut de gamme. Il peut être plus sécurisant pour l'agriculteur habitué aux deux traitements.

Enfin, la solution de l'application de deux traitements à demi-doses nous semble présenter certains dangers, du fait de l'incertitude qui pèse sur cette technique quant à l'induction possible de résistance.

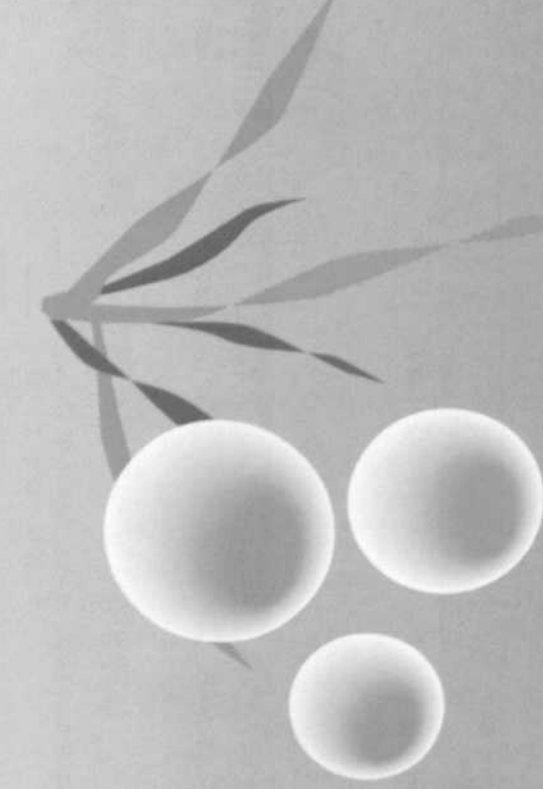
Mosaïque sur orge

De nombreux cas de mosaïque sur orges sensibles à ce virus (Plaisant, Clarine,...) sont observés actuellement et ceci confirme le risque important pris par les agriculteurs qui persistent à cultiver ces variétés sensibles.



MARS 1993

CEREALES



HERBICIDES

EFFICACITE DES HERBICIDES

▲	Résultats satisfaisants sur levées d'autonomie
	Résultats satisfaisants
	Résultats moyens
	Résultats insuffisants
0,01	Dose efficace sur cette adventice
-	Pas d'information
*	Information firme

Penser à vérifier la sélectivité sur les cultures.
Les doses homologuées sont indiquées dans le tableau de sélectivité.
Respecter les conditions d'emploi des produits.
Les doses préconisées dans ce document ne seront efficaces que si les stades de développement des adventices sont respectés.
Attention à appliquer les herbicides avec un pulvérisateur en bon état et bien réglé.

[illegible]

Post-levée
Graminées adventives au stade 1 à 3 feuilles - dicotylédones de cotylédons à 1 feuille

[illegible]

Antidicotylédones

Anticavity Resin	—	2	0.02	0.04	0.01	0.015	0.015	0.015	1.5*	1.5*	1.5*
ACTRIL M	SH	2	0.04	ADRET-GRATIL							
ALLIE	—	0.02	ALLIE								
AUROCH	—	1.5	AUROCH								
CAMEO	—	0.02	CAMEO								
CENTROL H-OXAY	—	2	CENTROL H-OXAY								
DM 68	—	6	DM 68								
ESTRAD	—	1.5	ESTRAD								
EXEL D+	—	2	EXEL D+								
FIRST	—	0.75	FIRST								
FOXPRO D+	—	1.5	FOXPRO D+								
HERBOGILLD	—	4	HERBOGILLD								
LAZERIL	—	2	LAZERIL								
MAESTRO II	—	1.25	MAESTRO II								
MCP	SH	1500	MCP								
MCP-P ou D	SH	750	MCP-P ou D								
SATIS	—	0.5	SATIS								
SCOOP	—	0.06	SCOOP								
SWAKER	—	2	SWAKER								

SURKCH

	-	1,2,3
(1) Sous certaines conditions, consultez les recommandations publiées en particulier par l'ITCF.		
(2) Dose la plus forte en conditions difficiles.		
(3) Utilisation possible sur dicotylédones non levés ou en cours de levée.		

(4) Sans certaines conditions consultez les recommandations publiées en particulier par l'ITOE

Utilisation possible s
ou en cours de lavée

Graminées adventives de début à plein tallage - dicotylédones de 3 à 4 feuilles

[illegible]

1) Sous certaines conditions, consultez les recommandations publiées en particulier par l'ITCF

- 1) Sous certaines conditions, consultez les
- 2) Dose la plus forte en conditions difficiles

Graminées adventives de tallage à début montaison- Dicotylédones de 5-6 feuilles à développées

[illegible]

2.4 D+McPp

1300-2000

1) Sous certaines conditions, consultez les recommandations publiées en particulier par l'ITCF

